**DIFERENCIAS**

**DML Y DDL…**

**DML**

Es un lenguaje proporcionado por el sistema de gestión de base de datos que permite a los usuarios de la misma llevar a cabo las tareas de consulta o manipulación de los datos, organizados por el modelo de datos adecuado. El lenguaje de manipulación de datos más popular hoy en día es SQL, usado para recuperar y manipular datos en una base de datos relacional, Dentro del lenguaje DML también encontramos la instrucción INSERT, Utilizado también para consultar registros de la base de datos. También encontramos la instrucción UPDATE, utilizada para modificar o editar la Información que se encuentra dentro de la base de datos, los registros se deben de especificar con la instrucción.

En esta encontramos ciertos comandos:

* SELECT
* INSERT
* DELETE
* UPDATE

**DDL**

Permite crear y definir nuevas bases de datos campos e índices, también encontramos la instrucción  **CREATE** que cumple con la función de crear nuevas tablas. Aunque también esta **ALTER**, utilizada también para modificar información dentro de la base de datos.

**Algunos comandos de DLL**

**Créate:** utilizados para crear nuevas tablas, campos e índices

**Drop:** empleado para eliminar tablas e índices

**Alter:** utilizado para modificar las tablas agregando campos o cambiando la definición de los campos.

Dentro del lenguaje DDL encontramos la instrucción TRUNCATE, borra la

Tabla y la vuelve a crear y no ejecuta ninguna transacción.